

GE- WICHT <i>Weight Approx.</i>	SCHLAUCH- GRÖSSE <i>Hose Size</i>			Betriebsdruck <i>Work. Pressure</i> bar	Prüfdruck <i>Test Pressure</i> bar	Unterdruck <i>max. Vacuum</i> bar	Biegeradius <i>Bend. Radius</i> mm	Rollenlänge <i>Coil Length</i> m	BESTELL- NUMMER
	IDin.	IDmm	ODmm						<i>Part Number</i> Type
≈ 1,9 kg/m	2"	50	64	10	16	0,5	90	40	LTW 50
≈ 2,8 kg/m	3"	75	89				100		LTW 75
≈ 4,2 kg/m	4"	100	115				150		LTW 100

Andere Abmessungen (z. B. 63, 125, 150) auf Anfrage. Die Type LTW entspricht der EN 1761 mit Nenndruck PN 10 und Berstdruck > 40 bar. Für Druckbetrieb wird jedoch wegen der Längung der hochflexiblen Konstruktion die Verwendung nur für die üblichen Abfülldrücke bis max. 6 bar empfohlen.

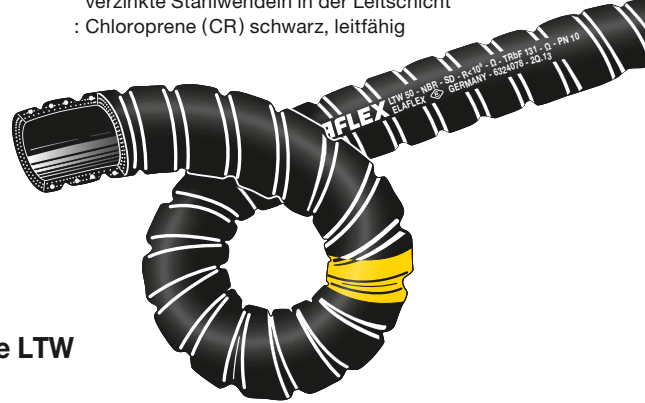
Kennzeichnung: Gelbe Markenringe alle 2,5 mtr. und fortlaufende Prägebandkennzeichnung:

ELAFLEX LTW 50 · EN 1761 · NBR · SD · Ω · 10 BAR · GERMANY · 2Q-19

Leicht-Tankwagenschlauch 'Gelbring', innen glatt, außen gewellt: Leicht zu handhaben durch sehr gute Flexibilität, enge Biegeradien und geringes Gewicht.

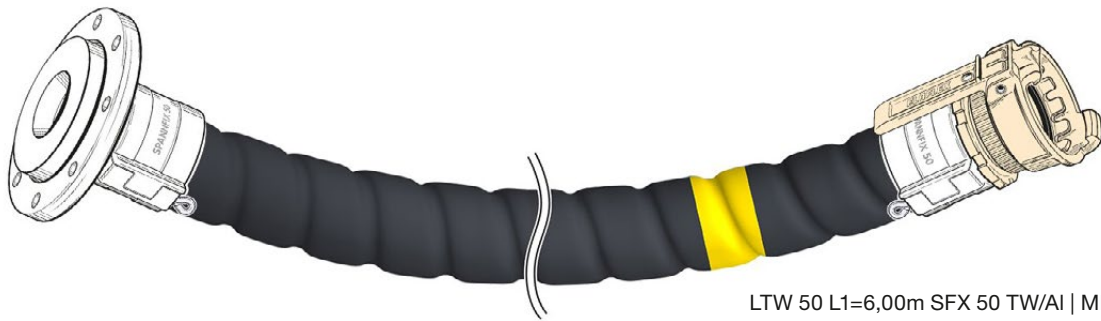
Geeignet für Mineralölprodukte aller Art mit Aromatenteil bis 50%. Temperaturbereich -30° bis +90° C. Elektrischer Widerstand < 10⁶ Ohm. Bauartzugelassen nach Norm VG 95955 Typ S. Entspricht EN 12115 und EN 1761.

Innen : NBR, leitfähig, auslaugungsfest
Festigkeitsträger : Textilgeflechte und 2 dazwischen liegende verzinkte Stahlwendeln in der Leitschicht
Außen : Chloroprene (CR) schwarz, leitfähig

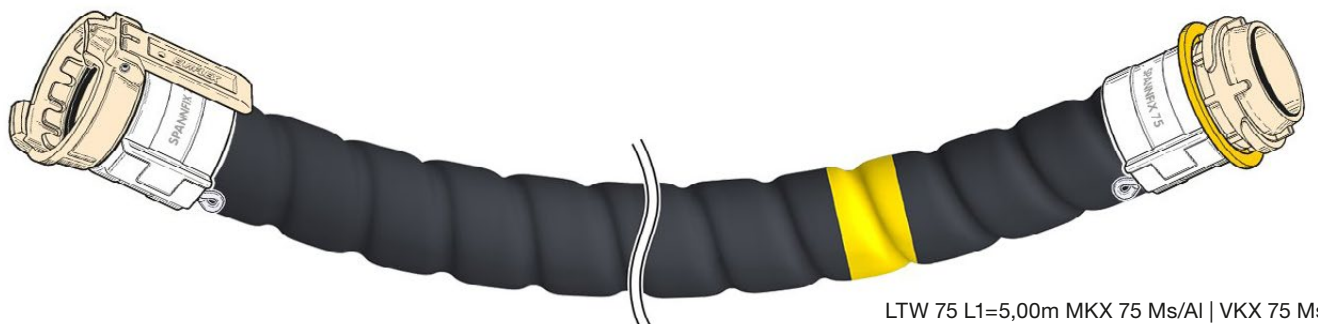


Type LTW

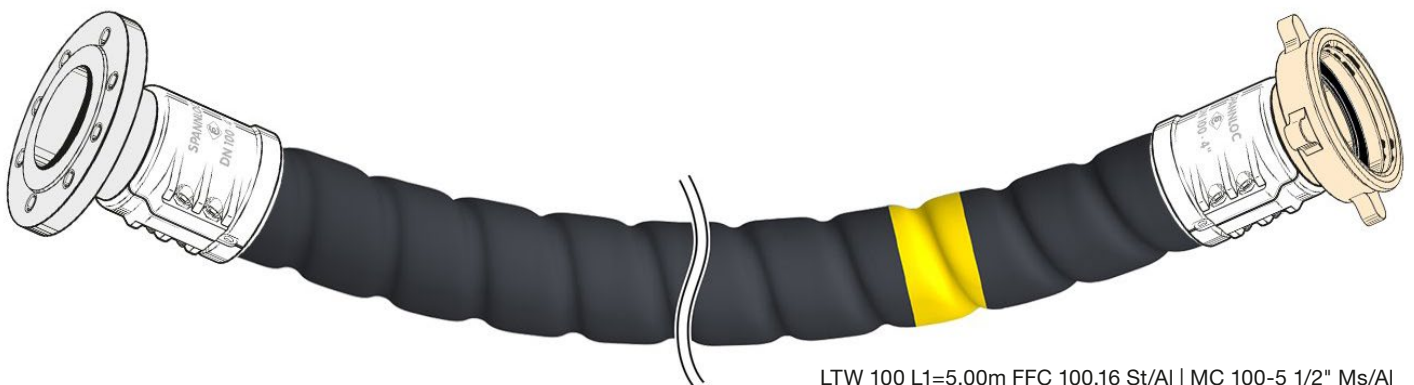
Type LTW ist seit über 40 Jahren der Standardschlauch für die Kraftstoffbelieferung an Tankstellen: hoch flexibel / kälteflexibel, langlebig und betriebssicher. Lieferung als Rollenware zur Selbstmontage oder als fertig konfektionierte Schlauchleitung – Beispiele siehe unten:



LTW 50 L1=6,00m SFX 50 TW/AI | MKX 50.50 Ms/AI



LTW 75 L1=5,00m MKX 75 Ms/AI | VKX 75 Ms/AI



LTW 100 L1=5,00m FFC 100.16 St/AI | MC 100-5 1/2" Ms/AI